### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000010890 A

(43) Date of publication of application: 14.01.00

(51) Int. CI

G06F 13/00

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/56

(21) Application number: 10176003

(71) Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(22) Date of filing: 23.06.98

(72) Inventor:

**NOGUCHI YUICHIRO** 

FUJINO SHINJI ...

**NISHIGAYA TAKESHI** 

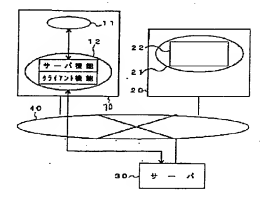
(54) TERMINAL, CONNECTION CONTROLLER, SERVER-CLIENT SYSTEM, AND ITS PROGRAM STORAGE MEDIUM

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically make network settings in a client concerning a terminal, a network controller, a server-client system and a program storage medium.

SOLUTION: A local process 12 has a server function for a client 11 and a client function for a server 30 and requests a prescribed service of the server 30 by using server information given from a managing process 21 at a service request from the client 11. The managing process 21 has a server information management table 22 containing at least the server information regarding the server 30 and gives a local process 12 the server information according to the client 11 that a local process 12 corresponds to.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-10890 (P2000-10890A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.CI.		識別記号	FΙ			テーマコート (参考)
G06F	13/00	3 5 3	G06F 1	3/00	353V	5B089
H04L	12/46		H04L 1	1/00	310C	5 K O 3 O
	12/28	· -	1	1/20	102D	5 K O 3 3
	12/56					
			審査請求	未請求	請求項の数10 〇	L (全 23 頁)
(21)出願番号	<b>寻</b>	特願平10-176003	(71)出願人	0000052	·····································	
(22)出願日		平成10年6月23日(1998.6.23)		神奈川 1号	<b>県川崎市中原区上小</b>	田中4丁目1番
			(72)発明者	野口	<b>右一郎</b>	
		·		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番		
				1号 7	富士通株式会社内	

(72)発明者 藤野 信次

(74)代理人 100074848

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 端末、接続制御装置、サーパクライアントシステム及びそのプログラム記憶媒体

# (57)【要約】

【課題】 本発明は、端末、ネットワーク制御装置、サーバクライアントシステム及びプログラム記憶媒体に関し、クライアントにおけるネットワーク設定を自動的に行うことを目的とする。

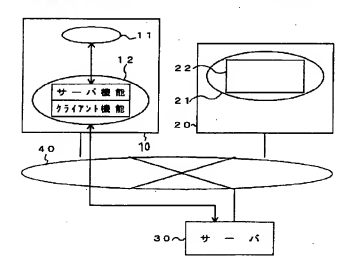
【解決手段】 ローカルプロセス12は、クライアント11に対するサーバ機能とサーバ30に対するクライアント機能を有し、クライアント11からのサービスの要求に応じて管理プロセス21から与えられたサーバ情報を用いてサーバ30に所定のサービスを要求する。管理プロセス21は、少なくとも、サーバ30についてのサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブル22を有し、ローカルプロセス12に対して当該ローカルプロセス12の対応しているクライアント11に応じたサーバ情報を与える。

# 第1の実施形態のサーバクライアントシステム構成図

1号 富士通株式会社内

弁理士 森田 寛 (外1名)

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、

前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定の サービスを行うサーバと、

前記クライアントに対するサーバ機能と前記サーバに対するクライアント機能とを有し、前記クライアントからのサービスの要求に応じて管理プロセスから与えられたサーバ情報を用いて前記サーバに所定のサービスを要求するローカルプロセスと、

前記サーバについてのサーバ情報を格納するサーバ情報 管理テーブルを有し、前記ローカルプロセスに対して当 該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに 応じたサーバ情報を与える管理プロセスとを備えること を特徴とするサーバクライアントシステム。

【請求項2】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、

前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定の サービスを行うサーバと、

前記クライアントに対するサーバ機能と管理プロセスに 対するクライアント機能とを有し、前記クライアントか らのサービスの要求に応じて前記管理プロセスに所定の サービスを要求するローカルプロセスと、

前記サーバについてのサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブルを有し、前記ローカルプロセスに対するサーバ機能と前記サーバに対するクライアント機能を有し、前記サーバ情報管理テーブルに格納する当該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに応じたサーバ情報を用いて、前記ローカルプロセスからのサービスの要求に応じて、前記サーバに所定のサービスを要求する管理プロセスとを備えることを特徴とするサーバクライアントシステム。

【請求項3】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントであって移動可能なクライアントと、

前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定の サービスを行う第1及び第2のサーバと、

前記クライアントに対するサーバ機能と前記サーバに対するクライアント機能とを有し、前記クライアントからのサービスの要求に応じて第1及び第2の管理プロセスから与えられたサーバ情報を用いて前記第1及び第2のサーバに所定のサービスを要求するローカルプロセスと、

前記第1のサーバについてのサーバ情報であってユーザ 固有のサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブルを 有し、前記ローカルプロセスに対して前記第1のサーバ についてのサーバ情報を与える第1の管理プロセスと、 前記第2のサーバについてのサーバ情報を格納するサー バ情報管理テーブルを有し、前記ローカルプロセスに対 して前記第2のサーバについてのサーバ情報を与える第 2の管理プロセスとを備えることを特徴とするサーバク ライアントシステム。

【請求項4】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントであって移動可能なクライアントと、

2

前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定の サービスを行う第1及び第2のサーバと、

前記クライアントに対するサーバ機能と第2の管理プロセスに対するクライアント機能とを有し、前記クライアントからのサービスの要求に応じて前記第2の管理プロセスに所定のサービスを要求するローカルプロセスと、

10 前記第1のサーバについてのサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブルを有し、前記第2の管理プロセスに対し前記第1のサーバについてのサーバ情報を与える第1の管理プロセスと、

前記第2のサーバについての管理情報を格納するサーバ情報管理テーブルを有し、前記ローカルプロセスに対するサーバ機能と前記第1及び第2のサーバに対するクライアント機能を有し、前記第1の管理プロセスより与えられる又は前記サーバ情報管理テーブルに格納する当該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに応じたサーバ情報を用いて、前記ローカルプロセスからのサービスの要求に応じて、前記第1又は第2のサーバに所定のサービスを要求する第2の管理プロセスとを備えることを特徴とするサーバクライアントシステム。

【請求項5】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定のサービスを行うサーバとを備えるサーバクライアントシステムにおける前記クライアントを備える端末であって、

前記クライアントに対するサーバ機能と前記サーバ又は 前記他のプロセスに対するクライアント機能とを有し、 前記クライアントからのサービスの要求に応じて前記サ ーバ又は前記サーバに対するクライアント機能を有する 他のプロセスに所定のサービスを要求するローカルプロ セスを備えることを特徴とする端末。

【請求項6】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定のサービスを行うサーバとを備えるサーバクライアントシステムにおける接続制御装置であって、

前記サーバについての管理情報を格納するサーバ情報管理テーブルを有し、前記クライアントからのサービスの要求に応じて当該管理プロセスから与えられたサーバ情報を用いて前記サーバに所定のサービスを要求するローカルプロセスに対して、当該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに応じたサーバ情報を与える管理プロセスを備えることを特徴とする接続制御装置。

【請求項7】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定のサービスを行うサーバとを備えるサーバクライアントシステムにおける接続制御装置であって、

50 前記サーバについての管理情報を格納するサーバ情報管

40

3

理テーブルと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて管理プロセスに所定のサービスを要求するローカルプロセスに対するサーバ機能と、前記サーバに対するクライアント機能とを有し、前記サーバ情報管理テーブルに格納する当該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに応じたサーバ情報を用いて、前記ローカルプロセスからのサービスの要求に応じて、前記サーバに所定のサービスを要求する管理プロセスを備えることを特徴とする接続制御装置。

【請求項8】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定のサービスを行うサーバとを備えるサーバクライアントシステムにおける前記クライアントを備える端末において用いられるプログラムであって、

前記クライアントに対するサーバ機能と前記サーバ又は 前記サーバに対するクライアント機能とを有する他のプロセスに対するクライアント機能を有し、

前記クライアントからのサービスの要求に応じて前記サーバ又は前記他のプロセスに所定のサービスを要求する 処理を、

当該端末であるコンピュータに実行させるプログラムを 記憶することを特徴とするプログラム記憶媒体。

【請求項9】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定のサービスを行うサーバとを備えるサーバクライアントシステムにおける接続制御装置において用いられるプログラムであって、

前記サーバについての管理情報を格納するサーバ情報管理テーブルを有し、

前記クライアントからのサービスの要求に応じて当該管理プロセスから与えられたサーバ情報を用いて前記サーバに所定のサービスを要求するローカルプロセスに対して、当該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに応じたサーバ情報を与える処理を、

当該接続制御装置であるコンピュータに実行させるプログラムを記憶することを特徴とするプログラム記憶媒体。

【請求項10】 サーバに所定のサービスを要求するクライアントと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて所定のサービスを行うサーバとを備えるサーバ 40クライアントシステムにおける接続制御装置において用いられるプログラムであって、

前記サーバについての管理情報を格納するサーバ情報管理テーブルと、前記クライアントからのサービスの要求に応じて管理プロセスに所定のサービスを要求するローカルプロセスに対するサーバ機能と、前記サーバに対するクライアント機能とを有し、

前記サーバ情報管理テーブルに格納する当該ローカルプロセスの対応している前記クライアントに応じたサーバ情報を用いて、前記ローカルプロセスからのサービスの50

要求に応じて、前記サーバに所定のサービスを要求する

当該接続制御装置であるコンピュータに実行させるプログラムを記憶することを特徴とするプログラム記憶媒 体。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、端末、接続制御装置、サーバクライアントシステム及びそのプログラム記憶媒体に関し、特に、ネットワークアプリケーションにおけるネットワーク設定を自動的に行う端末、接続制御装置、サーバクライアントシステム及びそのプログラム記憶媒体に関する。

### [0002]

【従来の技術】インターネット等のコンピュータネットワークの発達に伴い、殆どのコンピュータ上でネットワークアプリケーション(プログラム)が動作している。代表的なアプリケーションとしては、WWW(World Wide Web)、メール、ネットワークニュース、TELNET, FTP(File Trasfer Protcol)、DNS(Domain Name System)等がある。

【0003】このようなネットワークアプリケーションにおいては、ユーザの他のネットワークへの移動やサーバでの設定の変更等に応じて、クライアント側のネットワーク環境の設定を変更する必要がある。例えば、設定すべき例として、サーバの端末アドレスやポート番号等のサーバ情報がある。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来、クライアント側のネットワーク環境の設定は、ユーザが個々に手入力により行っていた。例えば、クライアントである端末が他のネットワークに移動する場合、移動先のWWWのプロキシ(Proxy)サーバを当該WWWクライアントに登録する必要があった。また、クライアントである端末は移動しないが、ユーザが移動先の端末を利用する場合、ユーザのPOP(Post Office Protcol )サーバをメールクライアントに登録する必要があった。従って、ユーザはネットワークを移動する都度に、このような登録を行ってネットワーク環境の設定の変更する作業を手入力で行っていた。このため、ユーザにとっては、ネットワークの移動は可能であっても、煩わしい作業を伴うものであった。

【0005】一方、DHCP(Dynamic Host Configura tion Protool)を利用することにより、ネットワーク環境の設定を自動的に行うことも可能である。しかし、この場合には、既存のクライアントをDHCPを利用できるように書き換えることが必要になる。即ち、既に使用されているクライアントに適用するためには、書き換え済みのプログラムを配付する必要がある。

【0006】また、クライアントである端末において、

ーバ情報を与える。

5

移動が予想されるネットワーク毎に、予めネットワーク 環境の設定を登録しておくことが考えられる。しかし、 この場合、ユーザの移動等には対応できるが、登録され た設定が変更になった場合には対応できない。また、設 定が登録されている以外のネットワークへの移動には対 応できない。即ち、いずれの場合もユーザによる新たな 設定が必要になる。また、端末において設定を登録する ためのテーブルを持つ必要があり、一定のメモリ容量が 必要になる。

【0007】更に、以上のどの手段によるとしても、サーバ側から見ると、サーバの端末アドレス等のネットワーク環境の情報が、他のネットワークから移動してきたユーザに知られてしまうと言うセキュリティ上の問題がある。

【0008】ここで、移動してきたユーザのセグメントをネットワークから物理的に分離することも可能である。しかし、このためには、ルータやスイッチ等の専用装置を新たに備える必要がある。

【0009】また、移動してきたユーザからのサーバに対するアクセスを制限することも可能である。しかし、このためには、サーバにユーザの認証機構を設けることが必要になる。また、全てのユーザがアクセスの都度に認証を受けることになるので、ホームの(ネットワークを移動していない)ユーザは煩わしい作業を強いられることになる。

【0010】本発明は、クライアントにおけるネットワーク設定を自動的に行うサーバクライアントシステムを提供することを目的とする。また、本発明は、クライアントにおけるネットワーク設定を自動的に行う端末を提供することを目的とする。

【0011】また、本発明は、クライアントにおけるネットワーク設定を自動的に行う接続制御装置を提供することを目的とする。また、本発明は、クライアントにおけるネットワーク設定を自動的に行う端末、接続制御装置、サーバクライアントシステムを実現するプログラムを記憶したプログラム記憶媒体を提供することを目的とする。

# [0012]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成図であり、本発明によるサーバクライアントシステムの40構成を示す。本発明のサーバクライアントシステムは、サーバ30、クライアント11を備える。クライアント11はサーバ30に所定のサービスを要求する。サーバ30はクライアント11からのサービスの要求に応じて所定のサービスを行う。

【0013】ローカルプロセス12は、クライアント11に対するサーバ機能とサーバ30に対するクライアント機能を有し、クライアント11からのサービスの要求に応じて管理プロセス21から与えられたサーバ情報を用いてサーバ30に所定のサービスを要求する。管理プ

ロセス 2 1 は、少なくとも、サーバ 3 0 についての情報 (サーバ情報) を格納するサーバ情報管理テーブル 2 2 を有し、ローカルプロセス 1 2 に対して当該ローカルプロセス 1 2 の対応しているクライアント 1 1 に応じたサ

6

【0014】本発明のサーバクライアントシステムによれば、サーバ情報が管理プロセス21からローカルプロセス12に与えられ、これを用いローカルプロセス12がサーバ30に所定のサービスを要求する。従って、クライアント11は、当該クライアント11に対するサーバ機能を有し擬似的なサーバとして機能するローカルプロセス12に対して、サーバ30にサービスを要求するのみで良い。例えば、サーバ情報に何らかの変更があっても、サーバ情報はサーバ情報管理テーブル22に格納されるので、クライアント11は何ら変更なしにローカルプロセス12に対してサービスを要求するのみで良い。

【0015】これにより、従来、ユーザが個々に手入力により行っていたクライアント11側のネットワーク環境の設定を不要にすることができる。即ち、ユーザは、サーバ情報に変更のある都度にネットワーク環境の設定の変更する作業を手入力で行う必要がない。また、クライアント11はサーバ情報の変更に影響されないので、ユーザがクライアント11を書き換えることなく、ネットワーク環境の設定を自動的に行うことができる。また、サーバ30側から見ると必ずローカルプロセス12を介して通信が行われるので、サーバ30のアドレス等のネットワーク環境の情報が直接ユーザに知られてしまうことがなく、セキュリティに優れている。更に、ルー30夕等の専用装置やユーザ認証機構によるサーバ30に対するアクセス制限を必要としないので、システムにもユーザにも負担が少ない。

# [0016]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図2は本発明の第1の実施形態であるサーバクライアントシステム構成図である。サーバクライアントシステムは、相互にネットワーク40を介して接続されたコンピュータネットワークであり、サーバ30、クライアント11、端末10及び接続制御装置20を備える。

【0017】クライアント11は、端末10上で動作するプロセス又はネットワークアプリケーション(プログラム)であって、サーバ30に所定のサービスを要求する。このために、クライアント11はサーバ30は、当該サーバ専用の(又は専用でない)コンピュータ上で動作するプロセスであって、クライアント11に対して所定のサービスを行う。このために、サーバ30はクライアント11に対する所定のインタフェースを有する。

【0018】クライアント11は例えばSMTP (Simp

50

Ie Mail Transfer Protocol ) であり、サーバ30は例えばSMTPサーバである。メールクライアント11のネットワーク設定は、SMTPサーバ30をメールのローカルホストとする。但し、実際には、本発明に従って、クライアント11がローカルプロセス12を見かけ上の(ローカルな)メールホストとするように、ユーザにより設定される。なお、クライアント11は、WWW、メール、ネットワークニュース、TELNET、FTP、DNS等であっても良く、また、サーバ30は、WWWプロキシサーバ、POPサーバ等であっても良い。

【0019】このように、ユーザは、本来のサーバ30に代えて、ローカルプロセス12をクライアント11の代理(プロキシ)のサーバとしてクライアントのネットワーク設定に登録しておくのみで良い。これにより、ローカルプロセス12がそのサーバ機能を用いてクライアント11との通信を行うことが可能となる。なお、以下の説明において、ローカルプロセス12をローカルプロキシ12と言う。

【0020】このサーバクライアントシステムでは、サービスの要求は接続制御装置20の管理プロセス21からのサーバ情報を用いてローカルプロキシ12が行う。これに応じて、サーバ30が所定のサービスを実行し、必要に応じてローカルプロキシ12を介してクライアント11に返答する。サービス要求及びクライアント11に返答する。サービス要求及びクライアント11への返答はネットワーク40を介して行われるプロセス間通信である。ネットワーク40は公衆網や専用回線からなる。

【0021】端末10は、クライアント11及びローカルプロキシ12を備え、ネットワーク40に接続されるコンピュータである。ローカルプロキシ12は、ある特定のクライアント11に1対1に対応して生成される。従って、クライアント11が移動する場合、ローカルプロキシ12もこれに伴って移動する。なお、複数のクライアント11に対応して1個のローカルプロキシ12が設けられても良い。

【0022】ローカルプロキシ12はクライアント11に対するサーバ機能を有する。従って、ローカルプロキシ12は、サーバ30に代わって、対応するクライアント11からのサービスの要求を受け取る。このために、ローカルプロキシ12は、クライアント11に対してはサーバ30が有するクライアント11に対する所定のインタフェースと同一のインタフェースを有し、クライアント11の送信する要求メッセージを受信する。クライアント11の要求メッセージは、サーバ30に直接送られることなく、ローカルプロキシ12に送られる。

【0023】ローカルプロキシ12はサーバ30に対するクライアント機能を有する。従って、ローカルプロキシ12は、クライアント11に代わって、クライアント11から受け取ったサービスの要求に応じて、管理プロ

セス21から与えられたサーバ情報を用いてサーバ30に所定のサービスを要求する。このために、ローカルプロキシ12は、サーバ30に対してはクライアント11が有するサーバ30に対する所定のインタフェースと同一のインタフェースを有し、受け取った要求メッセージをサーバ30に送信する。要求メッセージはこれを受け取ったローカルプロキシ12からサーバ30に送信される。

8

【0024】要求メッセージを受け取ったサーバ30 10 は、これに応じて所定のサービスを行い、必要に応じて 所定の返答を要求メッセージの送信元であるローカルプ ロキシ12に返す。ローカルプロキシ12は、そのクラ イアント機能によりこの返答を受け取り、そのサーバ機 能によりこれを対応するクライアント11に返す。

【0025】従って、ローカルプロキシ12は、クライアント11に対してサーバ30の代理として働くプロキシである。クライアント11は、要求メッセージをローカルプロキシ12に送信していることを意識することはなく、ローカルプロキシ12を介してサービスを受けることを意識することもない。

【0026】クライアント11とサーバ30との間の通信はソケットを用いたプロセス間通信である。そごで、クライアント11とローカルプロキシ12との間の通信及びローカルプロキシ12とサーバ30との間の通信も、クライアント11及びサーバ30からは同一のインタフェースに見えるようにしたソケットを用いたプロセス間通信とされる。

【0027】即ち、クライアント11及びサーバ30において、socketシステムコールによりソケット(socke 30 t)を生成してある特定のポート番号を返すとする。例えば、この特定のポート番号はSMTPに固有の25番という番号である。これと同様に、ローカルプロキシ12においても、本発明に従って、socketシステムコールによりsocketを生成して25番という特定のポート番号を返すようにされる。従って、ローカルプロキシ12のサーバ機能はその25番ポートをlistenするTCPのサーバソケットであり、そのクライアント機能はサーバ30の25番ポートにconnect するTCPのクライアントソケットである。

【0028】前述のように、クライアント11は、ユーザにより、ローカルプロキシ12を見かけ上のメールホストとするように設定される。従って、クライアント11は、接続(connect)要求を用いて、ローカルプロキシ12の25番ポートに通信路(connection)を確立する。また、クライアント11は、ローカルプロキシ12の25番ポートにメール送信要求のメッセージを送信し、サーバ30から送信されてきたメール送信の結果をローカルプロキシ12から受信する。

【0029】ローカルプロキシ12は、25番という特 50 定のポート番号を用いて、クライアント11からの通信

10

路の確立要求を受け付ける。即ち、25番ポートをlist enして、このポートにクライアント11からのconnect 要求があると、これをaccept する。同様に、ローカルプロキシ12は、当該特定のポート番号を用いて、クライアント11からのメール送信要求のメッセージを受け取り、また、サーバ30からのメール送信の結果をクライアント11に返す。

【0030】即ち、クライアント11とサーバ30との間において行われる(はずであった)ソケットを用いたプロセス間通信が、全く同様に、クライアント11とローカルプロキシ12との間において行われる。これがローカルプロキシ12のサーバ機能である。従って、クライアント11から見ると、connect要求の送信先等が異なるのみで、ポート番号等のインタフェースには何ら変更がない。

【0031】一方、前述のように、ローカルプロキシ12には管理プロセス21からサーバ情報が与えられている。従って、ローカルプロキシ12は、クライアント11との間の通信路が確立された後、connect要求を用いて、サーバ30の25番ポートに対応するサーバ30との通信路を確立する。また、ローカルプロキシ12は、サーバ30の25番ポートにメール送信要求のメッセージを送信し、サーバ30から送信されてきたメール送信の結果をサーバ30から受信する。

【0032】サーバ30は、25番という特定のポート番号を用いて、ローカルプロキシ12からの通信路の確立要求を受け付ける。即ち、25番ポートをlistenして、このポートにローカルプロキシ12からのconnect要求があると、これをacceptする。同様に、サーバ30は、当該特定のポート番号を用いて、ローカルプロキシ12からのメール送信要求のメッセージを受け取り、また、必要に応じてメッセージをローカルプロキシ12に返す。

【0033】即ち、クライアント11とサーバ30との間において行われる(はずであった)ソケットを用いたプロセス間通信が、全く同様に、ローカルプロキシ12とサーバ30との間において行われる。これがローカルプロキシ12のクライアント機能である。従って、サーバ30から見ると、connect 要求の送信元等が異なるのみで、ポート番号等のインタフェースには何ら変更がない。

【0034】接続制御装置20は、少なくとも管理プロセス21を備え、クライアント11を備える端末10及び同一のネットワーク40に接続されるサーバ30とは異なるコンピュータである。なお、管理プロセス21は端末10上又はサーバ30であるコンピュータ上に存在しても良い。換言すれば、接続制御装置20上で他のクライアント11及び/又はサーバ30が動作しても良い。

【0035】管理プロセス21はサーバ30についての

情報(サーバ情報)を格納するサーバ情報管理テーブル22を有する。管理プロセス21は、ローカルプロキシ12に対して、サーバ情報管理テーブル22に格納している複数のサーバ情報の中から、当該ローカルプロキシ12の対応しているクライアント11に応じたサーバ情報を与える。管理プロセス21がクライアント11についての適切なサーバ情報をローカルプロキシ12に与えることにより、ローカルプロキシ12がクライアント機能を用いてサーバ30との通信を行うことが可能となる。

【0036】図3は、サーバ情報管理テーブル説明図であり、サーバ情報管理テーブル22の一例を示す。サーバ情報管理テーブル22は、サーバ30の種類(サーバ種)毎に、その端末アドレスを格納する。従って、サーバ情報は、例えばサーバ30毎の端末アドレスからなる

【0037】前述のように、ローカルプロキシ12に対応するクライアント11はSMTPであり、サーバ30はSMTPサーバである。図3に示すように、サーバ情報管理テーブル22に格納されているSMTPサーバの端末アドレスは「111.111.111.3」である。従って、管理プロセス21は、ローカルプロキシ12に対して、サーバ情報として当該端末アドレス「111.111.111.3」を与える。

【0038】サーバ30についてのネットワーク環境が変化すると、当該新たなサーバ情報が管理プロセス21 (のサーバ情報管理テーブル22)に登録される。この登録は、例えば当該サーバ30により自動的に行われる。これにより、サーバ情報管理テーブル22のサーバ30情報は常に最新の情報とされる。なお、この登録は、ネットワーク管理者の管理プロセス21への入力によって行っても良く、管理プロセス21が周期的に各種のサーバ30の各々にそのサーバ情報を要求することによって行っても良い。

【0039】サーバ30についての新たなサーバ情報は、ローカルプロキシ12からの管理プロセス21へのサーバ情報要求に応じて通知される。即ち、これにより、ローカルプロキシ12(即ち、クライアント11)のネットワーク環境の設定が自動的に行われ、ローカルプロキシ12及びクライアント11はサーバ30との間の通信を行うことができる。従って、クライアント11はネットワーク環境の変更を意識する必要はなく、また、そのユーザがクライアント11のネットワーク環境の設定を変更する必要もない。

【0040】ローカルプロキシ12は、サーバ情報要求の際に、自己が対応するクライアント11の種類(クライアント種)を当該要求と共に、管理プロセス21へ送る。この場合、ローカルプロキシ12は自己が対応するクライアント11がSMTPであることを通知する。これにより、ローカルプロキシ12は適切なサーバ情報を

50

40

11

得ることができる。なお、管理プロセス21にローカルプロキシ管理テーブルを設け、ローカルプロキシ12毎に、そのクライアント種別を登録するようにしても良い。

【0041】なお、サーバ情報は前述のサーバ30の端末アドレスに限られず、他の種々の情報をローカルプロキシ12に与えるようにしても良い。例えば、前述のポート番号の変更があった場合には、サーバ情報として当該ポート番号を与えるようにしても良い。これにより、より広範なネットワーク環境の変更に対応できる。

【0042】図4は、(メール) クライアント11、ローカルプロキシ12、管理プロセス21及び(SMTP) サーバ30の間におけるサーバクライアント通信シーケンスである。

【0043】最初に、例えばクライアント11の起動により自動的に起動されたローカルプロキシ12が、ブロードキャストパケットにより、管理プロセス21に対してサーバ情報を要求する。これに応じて、管理プロセス21が、適切なサーバ情報であるSMTPサーバ30の端末アドレス「111.111.111.3」を、ローカルプロキシ12に送信する。

【0044】サーバ情報を受け取ったローカルプロキシ 12は、SMTP固有の25番ポートをlistenして、メ ールクライアント11からのconnect 要求を待つ。この 状態で、クライアント11のユーザが、メールの送信要 求をクライアント11に入力する。

【0045】これを受けて、クライアント11が、メールのローカルホストとして登録されたローカルプロキシ12の25番ポートへconnect 要求を送信する。その25場ポートをlistenしていたローカルプロキシ12は、これをその25番ポートで受信してacceptし、これに応じてそのサーバ機能によりconnect 応答を返す。これにより、クライアント11とローカルプロキシ12との間にコネクションが確立される。

【0046】このコネクションが確立されると、ローカルプロキシ12が、管理プロセス21からのサーバ情報を用いて、そのクライアント機能によりSMTPサーバ30にconnect要求を送信する。即ち、端末アドレスが「111.111.111.3」でポート番号が25番のSMTPサーバ30にconnect要求をする。その25番ポートをlistenしていたSMTPサーバ30は、これを当該25番ポートで受信してacceptし、これに応じてconnect応答を返す。これにより、ローカルプロキシ12とSMTPサーバ30との間にコネクションが確立される。

【0047】この状態で、クライアント11が前記コネクションを通してメールの送信要求メッセージをローカルプロキシ12に送信する。ローカルプロキシ12が、前記コネクションを通してそのサーバ機能により当該メッセージを受信して、これをそのクライアント機能により前記コネクションを通してSMTPサーバ30に送信

する。

【0048】このメッセージを前記コネクションを通して受信したSMTPサーバ30は、メールの送信要求に対する応答メッセージを前記コネクションを通してローカルプロキシ12に返信する。ローカルプロキシ12が、そのクライアント機能により当該メッセージを前記コネクションを通して受信して、これをそのサーバ機能により前記コネクションを通してクライアント11に送信する。クライアント11はユーザにメールの送信結果を表示する。

12

【0049】(第2の実施形態)図5は本発明の第2の実施形態であるサーバクライアントシステム構成図である。このサーバクライアントシステムは、図2の第1の実施形態と類似の構成を有するが、接続制御装置20上の管理プロセス21がローカルプロキシ12に対するサーバ機能とサーバ30に対するクライアント機能を有する点で相違する。これらのサーバ機能及びクライアント機能は図2の例と同様にして実現される。以下の例においても同様である。ローカルプロキシ12は管理プロセス21をサーバとするように予め設定される。

【0050】従って、この例においては、ローカルプロキシ12は、クライアント11に対するサーバ機能と管理プロセス21に対するクライアント機能とを有し、クライアント11からのサービスの要求に応じて管理プロセス21に所定のサービスを要求する。管理プロセス21は、自己がサーバ情報管理テーブル22に格納する当該ローカルプロキシ12の対応しているクライアント11に応じたサーバ情報を用いて、ローカルプロキシ12からのサービスの要求に応じて、サーバ30に所定のサービスを要求する。これにより、クライアント11はサーバ30へアクセスできる。

【0051】即ち、本発明に従えば、前記サーバ機能及びクライアント機能を有するプロセスは、ローカルプロキシ12及び管理プロセス21のように、2以上の多段に設けられても良い。この場合、前記プロセスは、クライアント11又は他の(下位の)プロセスに対するクライアント機能と、他の(上位の)プロセスに対するクライアント機能とを有する。かつ、前記プロセスは、クライアント11からのサービスの要求に応じてサーバ30又はサーバ30に対するクライアント機能を有する他のプロセスに所定のサービスを要求する。そして、2以上の前記プロセスの各々をクライアント11とサーバ30との間の(論理的及び物理的に)適切な位置に配置すれば良い。

【0052】また、このサーバクライアントシステムにおいては、端末10と接続制御装置20とが同一のセグメント50に接続される点で、図2の例と相違する。この例では、管理プロセス21はDHCP等の端末アドレス割り当て機能を備え、端末10と接続制御装置20とはセグメント50のネットワークアドレスとは異なる端

ーバ30等との通信が可能であり、かつ、端末10とはネットワークアドレスが同一の端末アドレスを有するので端末10との通信が可能である。端末10(クライアント11)は、セグメント50についての情報、例えばネットワークアドレス「111.111.111.0」を何ら与えられない。従って、端末10に対しては、ネットワーク環境の情報は隠蔽され秘密性を保持できる。

末アドレスを有するようにされる。即ち、管理プロセス21は、自己(接続制御装置20)のネットワークアドレスと等しく、かつ、セグメント50のネットワークアドレスとは異なるネットワークアドレスの端末10と接続制御装置20とは同一のネットワークアドレスを有するため、互いに通信が可能となる。従って、ローカルプロキシ12がクライアント11に対するサーバ機能と管理プロセス21がローカルプロキシ12に対するサーバ機能とで有し、管理プロセス21がローカルプロキシ12に対するサーバ機能を有するので、前述のように、ローカルプロキシ12は、クライアント11からのサービス要求に応じて、管理プロセス21に所定のサービス要求に応じて、管理プロセス21に所定のサービスを要求することができて

【0057】なお、図6に模式的に示すように、端末10は携帯型のパーソナルコンピュータからなり、接続制御装置20及びサーバ30はデスクトップ型のコンピュータからなる。

【0053】また、接続制御装置20は、ネットワークアドレスがセグメント50のネットワークアドレスと異なる端末アドレスの他に、ネットワークアドレスがセグメント50のネットワークアドレスと等しい端末アドレスを有する。これにより、接続制御装置20は、セグメント50に接続されたルータ等のネットワークノードと同一のネットワークアドレスを有するため、サーバ30との通信が可能となる。従って、管理プロセス21がサーバ30に対するクライアント機能を有するので、管理プロセス21はサーバ30に所定のサービスを要求する

【0058】図7は、クライアント11、ローカルプロキシ12、管理プロセス21及びサーバ30の間におけるサーバクライアント通信シーケンスである。図6に示すように、ローカルプロキシ12と管理プロセス21とが同一のネットワークアドレスを有し、かつ、これとは別に管理プロセス21とサーバ30とが同一のネットワークアドレスを有しており、各々が例えばその25番ポートをListenしている状態にある。

【0054】以上により、クライアント11はサーバ30ヘアクセスすることができる。一方、この例では、セグメント50のネットワークアドレスやサーバ30の端末アドレス等のセグメント50に関わるネットワーク情報を、全く端末10に示していない。これにより、セグメント50は、端末10のサーバ30へのアクセスを許容しつつも、セキュリティ上問題となるネットワーク情報を端末10に対して隠蔽することができる。

ことができる。

【0059】この状態で、ローカルプロキシ12が、例えばDHCP等を利用して、管理プロセス21に対して端末アドレスを要求する。これに応じて、管理プロセス21が、例えばDHCP等を利用して端末アドレス「192.168.1.2」を割り当て、これをローカルプロキシ12に送信する。この端末アドレス「192.168.1.2」のネットワークアドレスは「192.168.0.0」である。また、管理プロセス21は、自己の端末アドレス「192.168.1.1」をローカルプロキシ12に送信する。

【0055】これを図6に示す。図6において、セグメント50のネットワークアドレスは「111.111.111.0」である。セグメント50上において、SMTPサーバ30の端末アドレスは「111.111.13」であり、接続制御装置20の端末アドレスは「111.111.111.1」である。以上のセグメント50上の端末アドレスとは別に、接続制御装置20は端末アドレス「192.168.1.1」を持ち、そのネットワークアドレスは「192.168.0.0」である。このネットワークアドレスと同一のネットワークアドレスである端末アドレス「192.168.1.2」が、管理プロセス21により端末10に割り当てられる。

【0060】この後、図4と同様に、ユーザがメールの 送信要求をクライアント11に入力すると、クライアン ト11とローカルプロキシ12との間にコネクションが 確立される。

【0056】図6に示すように、端末10とセグメント50とではネットワークアドレスが異なるため、クライアント11は、ローカルプロキシ12及び管理プロセス21を介することなく、ネットワーク40上のノードと通信を行うことはできない。一方、接続制御装置20は、セグメント50上での端末アドレスを有するのでサ

【0061】このコネクションが確立されると、ローカ ルプロキシ12が、そのクライアント機能により、端末 アドレス「192.168.1.1」でポート番号が25番の管理 プロセス21にconnect 要求をする。その25番ポート をlistenしていた管理プロセス21は、これを当該25 番ポートで受信して、connect 応答を返す。管理プロセ ス21のネットワークアドレス「192.168.0.0」が端末 10のそれと等しいので、管理プロセス21は端末10 に応答を返すことができる。これにより、ローカルプロ キシ12と管理プロセス21との間にコネクションが確 立される。このコネクションが確立されると、管理プロ セス21がサーバ情報管理テーブル22から適切なサー バ情報を獲得する。即ち、管理プロセス21は、当該co nnect 要求を受信したのがSMTP固有の25番ポート であるので、サーバ情報管理テーブル22を検索してこ れからSMTPサーバ30の端末アドレス「111.111.11 1.3 | を得る。

【0062】そこで、管理プロセス21は、当該サーバ

情報を用いて、そのクライアント機能により、端末アドレスが「111.111.3」でポート番号が25番のSMTPサーバ30にconnect要求をする。SMTPサーバ30はこれを受信してconnect応答を返す。SMTPサーバ30のネットワークアドレス「111.111.111.0」は管理プロセス21のそれと等しいので、SMTPサーバ30は管理プロセス21に応答を返すことができる。これにより、管理プロセス21とSMTPサーバ30との間にTCPコネクションが確立される。

【0063】この状態で、図4と同様に、クライアント11がメールの送信要求メッセージを送信すると、これがローカルプロキシ12、管理プロセス21を通してSMTPサーバ30に送信される。このメッセージを受信したSMTPサーバ30は、メールの送信要求に対する応答メッセージを管理プロセス21、ローカルプロキシ12を通してクライアント11に送信する。クライアント11はユーザにメールの送信結果を表示する。

【0064】図8はサーバクライアントシステム構成図である。このサーバクライアントシステムは、図5の第2の実施形態と略同一の構成を有するが、接続制御装置20上の管理プロセス21が、サーバ情報管理テーブル22の他にアクセス権情報を格納するアクセス権管理テーブル23を有する点で相違する。

【0065】図9はアクセス権管理テーブル説明図である。アクセス権管理テーブル23は、ユーザ情報毎に、サーバ種毎のアクセス権の有無を示す情報を格納する。ユーザ情報はユーザID、パスワード及び端末アドレスからなる。ユーザID及びパスワードは、端末10が管理プロセス21に端末アドレスを要求する際に、管理プロセス21がユーザの認証に用いる情報(即ち、認証情報)である。ユーザ情報は認証情報とこれに対応する端末アドレスとからなる。アクセス権管理テーブル23はユーザの認証にも用いられる。

【0066】端末アドレスは、管理プロセス21が端末 10に割り当てた端末アドレスを示す情報であり、管理 プロセス21が同一の端末アドレスを重複して複数の端 末10に割り当てないようにするために用いられる。ま だ端末アドレスが割り当てられていないユーザの端末ア ドレスは「\*」とされる。

【0067】端末アドレスのアクセス権管理テーブル23への登録は、管理プロセス21が行う。即ち、管理プロセス21は、ユーザの認証ができた場合、その端末アドレス割り当て機能により、端末10に割り当てた端末アドレスに従ってアクセス権管理テーブル23の内容を更新する。具体的には、当該認証情報に対応する「\*」の位置に当該端末アドレスを書き込む。

【0.06.8】サーバ種としては、例えばSMTP、WW Wプロキシ、NNTP等がある。各サーバ毎に、アクセス権情報として、当該ユーザにアクセス権がある場合には [O] が、ない場合には [X] が記述される。

16

【0069】管理プロセス21は、ユーザ認証機能及びアクセス権判定機能を備える。即ち、管理プロセス21は、ローカルプロキシ12から受信した当該ユーザの認証情報を用いて、アクセス権管理テーブル23を参照する。そして、受信した認証情報がアクセス権管理テーブル23の認証情報のいずれかと一致するとユーザの認証ができたと判定し、不一致ならばユーザの認証に失敗したと判定する。

【0070】管理プロセス21は、コネクションが確立された後、その相手方であるローカルプロキシ12のサーバ30に対するアクセス権を判定する。即ち、当該ローカルプロキシ12の端末アドレスを用いてアクセス権管理テーブル23を参照する。そして、当該ローカルプロキシ12の端末アドレスがサーバ30に対して「○」であればアクセス権があると判定し、「×」であればアクセス権がないと判定する。

【0071】以上により、クライアント11がローカルプロキシ12及び管理プロセス21を介してサーバ30にアクセスする場合、管理プロセス21が、クライアント11のアクセスを、そのユーザの資格及びアクセス権の有無によって制限することができる。

【0072】一方、この例では、悪意のあるユーザが、 故意に、ローカルプロキシ12及び管理プロセス21を 介さず、クライアント11で直接アクセス権のないサー バ30にアクセスを試みる場合がある。しかし、前述の ように、端末10が他のネットワークノードと通信する ために必要な端末アドレスは管理プロセス21から動的 に割り当てられ、かつ、当該端末アドレスのネットワー クアドレスはセグメント50のネットワークアドレスと は異なる。このため、端末10は、自己と同一のネット ワークアドレスを有する接続制御装置20以外のネット ワークノードとは通信することができない。即ち、端末 10のクライアント11は、ローカルプロキシ12及び 管理プロセス21を介さずに如何なるサーバ30にも直 接アクセスすることはできない。従って、この例では、 クライアント11はローカルプロキシ12及び管理プロ セス21を介してのみ唯一サーバ30へのアクセスが認 められ、かつ、管理プロセス21においてクライアント 11 (即ちユーザ) のサーバ30へのアクセス権に応じ てアクセス制限を行うことにより極めて確実なセキュリ ティを実現することができる。

【0073】図10は、クライアント11、ローカルプロキシ12、管理プロセス21及びサーバ30の間におけるサーバクライアント通信シーケンスである。最初に、ユーザがローカルプロキシ12に認証情報を入力すると、ローカルプロキシ12が、DHCP等を利用して、管理プロセス21に対して端末アドレスを要求すると共に、認証情報を送信する。これに応じて、管理プロセス21が、受信した認証情報とアクセス権管理テーブル23に格納された認証情報とを比較して、ユーザ認証

の可否を調べる。

【0074】ユーザが認証された場合、図7と同様に、管理プロセス21が、端末アドレス「192.168.1.2」を割り当て、これと自己の端末アドレス「192.168.1.1」とをローカルプロキシ12に送信する。

【0075】ユーザが認証されない場合、管理プロセス21が、ローカルプロキシ12を介して、ユーザに認証失敗を通知する。ユーザが認証でき、ローカルプロキシ12が端末アドレスを獲得した後、図7と同様に、ユーザがメールの送信要求をクライアント11に入力すると、クライアント11とローカルプロキシ12との間及びローカルプロキシ12と管理プロセス21との間にコネクションが確立される。

【0076】このコネクションが確立されると、管理プロセス21が、当該コネクションが確立されたローカルプロキシ12の端末アドレスを用いてアクセス管理テーブル23を検索して、当該ローカルプロキシ12のSMTPサーバ30に対するアクセス権の有無を調べる。

【0077】アクセス権がある場合、管理プロセス21がサーバ情報管理テーブル22から適切なサーバ情報を獲得する。即ち、前述と同様に、管理プロセス21は、SMTPサーバ30の端末アドレス「111.111.13」を得て、SMTPサーバ30との間にTCPコネクションを確立する。そして、この状態で、図7と同様に、クライアント11が送信したメールの送信要求メッセージがローカルプロキシ12、管理プロセス21を通してSMTPサーバ30の送信した応答メッセージが管理プロセス21、ローカルプロキシ12を通してクライアント11に送信される。

【0078】アクセス権がない場合、管理プロセス21がローカルプロキシ12を通してクライアント11にアクセス拒否を通知する。クライアント11はこれをユーザに表示する。

【0079】(第3の実施形態)図11は本発明の第3の実施形態であるサーバクライアントシステム構成図である。このサーバクライアントシステムは、図2の第1の実施形態と類似の構成を有するが、ユーザ即ちクライアント11が第1のネットワーク40Aから第2のネットワーク40Bに移動可能である点で相違する。

【0080】第1及び第2のネットワーク40A及び40Bは、各々、クライアント11からのサービスの要求に応じて所定のサービスを行う第1又は第2のサーバ30A及び30Bを備え、また、サーバ情報を管理する管理プロセス21A及び21Bを備える。

【0081】なお、第1のネットワーク40A、第2のネットワーク40Bのように、各々の側に符号「A」及び「B」を付して、相互に区別する。また、端末10、クライアント11及びローカルプロキシ12は区別しないこととする。

【0082】第1のネットワーク40Aはホームネット

18

ワークであり、ユーザが日常的に利用し、POPサーバ 等のユーザ固有のサーバが存在するネットワークであ る。第2のネットワーク40Bは、移動先ネットワーク であり、ユーザが移動先で利用するネットワークであ る。

【0083】ユーザの移動には、ユーザのみが移動する場合と、ユーザがその端末10(即ち、クライアント11)と共に移動する場合とがある。ユーザのみが移動する場合、ユーザは移動先のネットワーク40Bに既に接続されている別の端末10を利用する。ユーザが端末10と共に移動する場合、ユーザは当該端末10を移動先ネットワーク40Bに接続してこれを利用する。

【0084】ローカルプロキシ12は、端末10上に存在するので、端末10の移動に従って移動する。又は、ユーザが移動先の端末10を利用するときは、そのローカルプロキシ12は各端末10上に存在する。ローカルプロキシ12は、クライアント11からのサービスの要求に応じて、第1又は第2の管理プロセス21A又は21Bから20 与えられたサーバ情報を用いて第1又は第2のサーバ30A又は30Bに所定のサービスを要求する。

【0085】第1の管理プロセス21Aは、ユーザ毎 (パーソナル)に設けられ、ユーザ固有のサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブル22Aを有する。そこで、以下、第1の管理プロセス21Aをパーソナルエージェント21Aは、ユーザ毎に設けられるので、第1のネットワーク40Aに接続された接続制御装置20A上に存在する。

【0086】第2の管理プロセス21Bは、当該ネット 7-240Bに移動してくる端末10又はユーザのためにネットワーク40B毎に設けられ、端末10から見た移動先ネットワーク40Bにおけるサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブル22Bを有する。そこで、以下、第2の管理プロセス21Bをサーバプロキシ21Bと言う。サーバプロキシ21Bは、移動してくるユーザのためのものなので、第2のネットワーク40Bに接続された接続制御装置20B上に存在する。

【0087】パーソナルエージェント21Aは、ローカルプロキシ12に対して、第1のサーバ30Aについてのサーバ情報であって、当該ローカルプロキシ12の対応しているクライアント11のユーザに応じた当該ユーザ固有のサーバ情報を与える。サーバプロキシ21Bは、ローカルプロキシ12に対して、第2のサーバ30Bについてのサーバ情報であって、当該ローカルプロキシ12の存在する端末10の現在接続している当該移動先ネットワーク40Bのサーバ情報を与える。

【0088】端末10がユーザと共に移動した場合、当該移動により新たなサーバ情報を必要とするが、移動先ネットワーク40Bのサーバプロキシ21Bが端末1050のローカルプロキシ12に移動先ネットワーク40Bの

サーバ情報を与える。これにより、当該移動によってもクライアント11のネットワーク設定を変更する必要がない。また、ユーザのみが移動して移動先の端末10を利用する場合、ユーザのパーソナルエージェント21Aが端末10のローカルプロキシ12に当該ユーザ固有のサーバ情報を与える。これにより、移動の都度に、ユーザがクライアント11のネットワーク設定を変更する必要がない。

19

【0089】図12はサーバ情報管理テーブル説明図であり、サーバプロキシ21Bのサーバ情報管理テーブル22Bの一例を示す。このサーバ情報管理テーブル22Bは、メールのサービスを行うSMTPサーバ30B等のユーザが移動先ネットワーク40Bで利用するサーバを管理する。サーバ情報管理テーブル22Bは、サーバ種毎に、当該サーバの端末アドレスを格納する。

【0090】図13はサーバ情報管理テーブル説明図であり、パーソナルエージェント21Aのサーバ情報管理テーブル22Aの一例を示す。このサーバ情報管理テーブル22Aは、メールの受信を行うPOPサーバ30A等のユーザ固有のサーバを管理する。サーバ情報管理テーブル22Aも、サーバ種毎に、当該サーバの端末アドレスを格納する。

【0091】図14は、サーバクライアントシステム説明図である。第1のネットワーク40Aには、ユーザが日常使用するサーバ30AであるPOPサーバ、NNTP(Network News Transfer Protocol)サーバが接続されている。また、第1のネットワーク40Aには、パーソナルエージェント21Aを備える接続制御装置20A、移動可能な端末10が接続されている。この端末10が第2のネットワーク40Bに移動する。端末10には、図2と同様に、クライアント11及びローカルプロキシ12が存在する。

【0092】移動前の端末10には、例えば端末アドレス「222.222.22.2」が接続制御装置20Aのパーソナルエージェント21Aにより割り当てられる。クライアント11はローカルプロキシ12を介してサーバ30Aにサービスの要求をする。

【0093】第2のネットワーク40Bには、ユーザが 移動先で利用するサーバ30BであるSMTPサーバ、 WWWProxyサーバが接続されている。また、第2 のネットワーク40Bには、サーバプロキシ21Bを備 える接続制御装置20Bが接続されている。

【0094】この状態で、端末10が第1のネットワーク40Aから第2のネットワーク40Bに移動して接続する。移動後の端末10には、例えば端末アドレス「111.111.111.2」が、接続制御装置20Bのサーバプロキシ21Bにより割り当てられる。クライアント11はローカルプロキシ12を介してサーバ30A及び30Bにサービスの要求をする。

【0095】即ち、クライアント11がメールクライア

ントである場合、当該メールクライアントが、ローカルプロキシ12を介してサーバ30AであるPOPサーバにサービスの要求をする。クライアント11がニュースリーダである場合、当該ニュースリーダがサーバ30AであるNNTPサーバにサービスの要求をする。クライアント11がWWWブラウザである場合、当該WWWブラウザがサーバ30BであるWWWProxyサーバにサービスの要求をする。

【0096】図15は、クライアント11、ローカルプ 10 ロキシ12、パーソナルエージェント21A、サーバプロキシ21B及び第1及び第2のサーバ30A及び30 Bの間におけるサーバクライアント通信シーケンスである。

【0097】前提として、ユーザと共に端末10が移動するか、又は、ユーザのみが移動して、移動先ネットワーク40Bを使用する。最初に、ユーザが自己のパーソナルエージェント21Aの端末アドレス「222.222.222.1」を入力する。

【0098】入力されたローカルプロキシ12は、DHCP等を利用してサーバプロキシ21Bに対してネットワーク情報を要求する。即ち、ローカルプロキシ12は、DHCP等により、サーバプロキシ21Bに対して、パーソナルエージェント21Aの端末アドレス「222.222.1」を送信し、移動先ネットワーク40Bを利用するために必要なネットワーク情報を要求する。これに応じて、サーバプロキシ21Bが、パーソナルエージェント21Aに対して端末アドレス「222.222.1」を用いて、当該ユーザに固有のサーバ情報を要求する。

30 【0099】パーソナルエージェント21Aは、自己のサーバ情報管理テーブル22Aを検索して、当該ユーザについての固有のサーバ情報を検出しこれをサーバプロキシ21Bに返信する。この場合、当該クライアント11のユーザに固有のサーバ情報であるPOPサーバ30Aの端末アドレス等が返信される。

【0100】ユーザ固有のサーバ情報を受け取ったサーバプロキシ21Bは、自己のサーバ情報管理テーブル22B内の移動先ネットワーク40Bのサーバ情報を参照する。この場合、SMTPサーバ30Bの端末アドレス「111.111.3」等である。また、サーバプロキシ21Bは、当該移動してきた端末10に対して、例えば端末アドレス「111.111.111.2」を割り当てる。この後、サーバプロキシ21Bは、移動先ネットワーク40Bのサーバ情報、ユーザ固有のサーバ情報及び割り当てた端末アドレス「111.111.111.2」をローカルプロキシ12に返信する。

【0101】この後、図4と同様にして、ローカルプロキシ12は各クライアント11に固有のポート番号をlistenしてconnect 要求を待つ。connect 要求を受信した50 ローカルプロキシ12は、当該ポート番号から移動先ネ

る。

ットワーク40Bのサーバ30Bを特定して、移動先ネットワーク40Bのサーバ情報から当該サーバ30Bの端末アドレスを知り、割り当てられた端末アドレスを用いて当該サーバ30Bとの間のコネクションを確立する。

【0102】この場合、SMTP固有の25番ポートを listenしていたローカルプロキシ12は、メールクライ アント11からのメールの送信要求を受信して、移動先 ネットワーク40BにおけるSMTPサーバ30Bとの 間でメッセージの送受信を行い、その結果をメールクラ イアント11に送信する。

(第4の実施形態)図16は本発明の第4の実施形態であるサーバクライアントシステム構成図である。このサーバクライアントシステムは、図11の第3の実施形態と類似の構成を有するが、端末10が第1のネットワーク40Aからセグメント50Bに移動する点で相違する。即ち、移動後の状態が図5に示す接続の状態と同様である。従って、この例は、図11の例と図5の例との複合的なものである。

【0103】パーソナルエージェント21Aは、図11と同様に、ユーザ固有のサーバ情報を格納するサーバ情報管理テーブル22Aを有する。パーソナルエージェント21Aは、ユーザの移動先のセグメント50Bのサーバプロキシ21Bからサーバ情報の要求があると、これに応じて当該サーバプロキシ21Bへユーザ固有のサーバ情報を与える。

【0104】サーバプロキシ21Bは、図5と同様に、ローカルプロキシ12に対するサーバ機能と第1のサーバ30A及び第2のサーバ30Bに対するクライアント機能を有する。これにより、サーバプロキシ21Bは、パーソナルエージェント21Aから与えられたユーザ固有のサーバ情報と、サーバ情報管理テーブル22Bに格納するサーバ情報を用いて、ローカルプロキシ12からのサービスの要求に応じて、サーバ30A又はサーバ30Bに所定のサービスを要求する。従って、ローカルプロキシ12は、クライアント11に対するサーバ機能とサーバプロキシ21Bに対するクライアント機能とを有し、クライアント11からのサービスの要求に応じて、サーバプロキシ21Bに所定のサービスを要求する。

【0105】図17はサーバクライアントシステム説明図である。図17のサーバクライアントシステムは図14のサーバクライアントシステムと略同様の構成を有するが、端末10がセグメント50Bに移動する点が相違している。

【0106】即ち、このサーバクライアントシステムにおいては、移動後の端末10と接続制御装置20Bとが同一のセグメント50Bに接続される。端末10と接続制御装置20Bとは同一のネットワークアドレスの端末アドレスを有するように予め設定される。移動後の端末10への当該端末アドレスの動的な割り当ては、図5と

同様にして、サーバプロキシ21Bが行う。また、接続制御装置20Bは、セグメント50B上の端末アドレスの他に、ネットワークアドレスがセグメント50Bのネットワークアドレスとは異なる端末アドレスを持つ。

22

【0107】図17において、移動前の端末10の接続する第1のネットワーク40Aにおけるネットワークアドレス及び端末アドレスの内容は、図14と同様である。移動後の端末10の接続するセグメント50Bにおけるネットワークアドレス及び端末アドレスの内容は、図6と同様である。

【0108】図17に示すように、端末10とセグメン ト50Bとではネットワークアドレスが異なるため、ク ライアント11は、ローカルプロキシ12及び管理プロ セス21を介することなく、セグメント50B上のノー ドと通信を行うことはできない。一方、接続制御装置2 0 Bは、セグメント5 0 B上での端末アドレスを有する のでサーバ30B等との通信が可能であり、かつ、端末 10とはネットワークアドレスが同一の端末アドレスを 有するので端末10との通信が可能である。端末10 (クライアント11) は、セグメント50Bについての 情報、例えばネットワークアドレス「111.111.111.0」 を何ら与えられない。従って、端末10に対しては、ネ ットワーク環境の情報は隠蔽され秘密性を保持できる。 【0109】図18は、クライアント11、ローカルプ ロキシ12、パーソナルエージェント21A、サーバプ ロキシ21B及び第1及び第2のサーバ30A及び30

【0110】図15と同様に、端末10と共に又は単独でセグメント50Bに移動したユーザが、端末10から自己のパーソナルエージェント21Aの端末アドレス「222.222.1」をローカルプロキシ12に入力すると、ローカルプロキシ12は、DHCP等により当該端末アドレス「222.222.1」を送信し、同一セグメント50B上に存在するのでサーバプロキシ21Bに対してネットワーク利用要求を送信する。これに応じて、サーバプロキシ21Bが、当該端末アドレス「222.222.222.1」を用いて、パーソナルエージェント21Aに対して当該ユーザに固有のサーバ情報を要求する。パーソナルエージェント21Aは、自己のサーバ情報管理テーブル22Aを検索して、当該ユーザについての固有のサーバ情報を検出しこれをサーバプロキシ21Bに返信す

Bの間におけるサーバクライアント通信シーケンスであ

【0111】ユーザ固有のサーバ情報を受け取ったサーバプロキシ21Bは、図7と同様に、当該移動してきた端末10に対して、例えば端末アドレス「192.168.1.2」を割り当てる。この後、サーバプロキシ21Bは、自己の端末アドレス「192.168.1.1」を、ローカルプロキシ12に返信する。端末アドレス「192.168.1.1」及び「192.168.1.2」のネットワークアドレスは共に「19

2.168.0.0 」である。

【0112】この後、図7と同様に、ローカルプロキシ12は、各クライアント11に固有のポート番号、例えば25番をlistenしてconnect 要求を待つ。connect 要求を受信したローカルプロキシ12は、クライアント11との間のコネクションを確立した後、端末アドレス「192.168.1.1」のサーバプロキシ21Bに対して同一のポート番号でconnect 要求する。

【0113】これに応じて、サーバプロキシ21Bは、ローカルプロキシ12との間のコネクションを確立した後、図7と同様に、当該ポート番号「25番」から移動先のSMTPサーバ30Bを特定して、移動先セグメント50Bのサーバ情報から当該SMTPサーバ30Bの端末アドレスを知り、SMTPサーバ30Bとの間のコネクションを確立し、メッセージの送受信を行う。

【0114】図19はサーバクライアントシステム構成 図である。このサーバクライアントシステムは、図16 の第4の実施形態と略同一の構成を有するが、パーソナルエージェント21Aがサーバ情報管理テーブル22A の他にユーザ認証テーブル23Aを有し、サーバプロキ 20シ21Bがサーバ情報管理テーブル22Bの他にアクセス権管理テーブル23Bを有する点で相違する。

【0115】従って、この例は、図11 (又は図16) の例と図8の例との複合であり、パーソナルエージェント21Aは図11 (又は図16) と同様の機能を有し、サーバプロキシ21Bは図8 (又は図16) と同様の機能を有する。

【0116】図20はユーザ認証テーブル及びアクセス権管理テーブル説明図であり、特に図20(A)はパーソナルエージェント21Aの備えるユーザ認証テーブル23Aを示し、図20(B)はサーバプロキシ21Bの備えるアクセス権管理テーブル23Bを示す。

【0117】図20(A)に示すように、ユーザ認証テーブル23Aは、ユーザの認証情報とユーザ属性を格納する。前述のように、認証情報はユーザID及びパスワードからなる。ユーザ属性は、例えば当該ユーザの所属及び役職を示す情報からなる。従って、ユーザ認証テーブル23Aはユーザの認証のために用いられる。図20(B)に示すように、アクセス権管理テーブル23Bは、ユーザ属性毎に、サーバ種毎のユーザ属性に対するアクセス権の有無及び認証済端末アドレスを格納する。

【0118】パーソナルエージェント21Aはユーザの 認証情報を用いてユーザ認証テーブル23Aを参照す る。パーソナルエージェント21Aは、当該認証情報が ユーザ認証テーブル23Aと一致すればユーザの認証が できたと判定し、不一致ならばユーザの認証に失敗した と判定する。

【0119】サーバプロキシ21Bはユーザ属性を用いてアクセス権管理テーブル23Bを参照する。サーバプロキシ21Bは、当該ユーザのユーザ属性がアクセス権

24

管理テーブル23Bに登録されている場合、当該ユーザに対し、セグメント50におけるネットワーク利用を認め、当該ユーザの端末10に対し適切な端末アドレスを割り当て、アクセス権管理テーブル23Bの当該ユーザ属性に対応する認証済端末アドレスに当該端末アドレスを登録する。一方、当該ユーザのユーザ属性がアクセス権管理テーブル23Bに登録されていない場合、セグメント50におけるネットワーク利用を認めず、端末10への端末アドレスの割り当ては行わない。

【0120】また、クライアント11によるサーバ30 Bへのサービス要求によりローカルプロキシ12が所定のサービスをサーバプロキシ21Bに要求した際には、サーバプロキシ21Bは、当該ローカルプロキシ12 (実際は端末10)の端末アドレスが登録されているアクセス権管理テーブル23Bの認証済端末アドレスから、サーバ30Bに対する当該ローカルプロキシ12のアクセス権を調べる。当該ローカルプロキシ12がサーバ30Bに対してアクセス権を有する場合にはローカルプロキシ12のサーバ30Bへのアクセスを認め、有しない場合にはアクセスを拒否する。

【0121】図21は、クライアント11、ローカルプロキシ12、パーソナルエージェント21A、サーバプロキシ21B及びサーバ30Bの間におけるサーバクライアント通信シーケンスである。

【0122】図18と同様に、端末10と共に又は単独でセグメント50Bに移動したユーザが、端末10から自己のバーソナルエージェント21Aの端末アドレス「222.222.22.1」と共に、認証情報をローカルプロキシ12に入力する。

【0123】ローカルプロキシ12は、DHCP等により当該端末アドレス「222.222.222.1」及び認証情報を、サーバプロキシ21Bに対して送信しネットワークの利用要求をする。これに応じて、サーバプロキシ21Bが、当該端末アドレス「222.222.222.1」を用いて、パーソナルエージェント21Aにユーザの認証情報を送信し、ユーザの認証とユーザ固有のサーバ情報を要求する。

【0124】これに応じて、パーソナルエージェント2 1Aが、受信した認証情報と自己のユーザ認証テーブル 23Aに格納された認証情報とを比較して、ユーザ認証 の可否を調べる。

【0125】ユーザが認証できた場合、図18と同様に、パーソナルエージェント21Aは、自己のサーバ情報管理テーブル22Aを検索して、当該ユーザについての固有のサーバ情報を検出し、ユーザ属性と共にこれをサーバプロキシ21Bに返信する。

【0126】ユーザが認証できない場合、パーソナルエージェント21Aが、サーバプロキシ21B及びローカルプロキシ12を介して、図10又は図18と同様に、認証失敗を通知し、以後のconnect要求を拒否する。ロ

50

ーカルプロキシ12はこれをユーザに表示する。

【0127】ユーザ固有のサーバ情報及びユーザ属性を受け取ったサーバプロキシ21Bは、受信したユーザ属性と自己のアクセス権管理テーブル23Bに格納されたユーザ属性とを比較して、当該ユーザのネットワークアクセス権の有無、即ち当該ユーザ属性がアクセス権管理テーブル23Bに登録されているか否かを調べる。

【0128】ネットワークアクセス権がある場合、サーバプロキシ21Bは、図18と同様に、当該移動してきた端末10に対して、例えば端末アドレス「192.168.1.2」を割り当てる。また、サーバプロキシ21Bは、自己のアクセス権管理テーブル23Bの認証済端末アドレスに当該端末アドレス「192.168.1.2」を登録する。この後、サーバプロキシ21Bは、自己の端末アドレス「192.168.1.1」を、ローカルプロキシ12に返信する。

【0129】ネットワークアクセス権がない場合、サーバプロキシ21Bは、ローカルプロキシ12にアクセス拒否を通知し、以後のconnect要求を拒否する。この後は、図18と同様に、ローカルプロキシ12は、各クライアント11に固有のポート番号をlistenしてconnect要求を待つ。connect要求を受信したローカルプロキシ12は、クライアント11との間のコネクションを確立した後、端末アドレス「192.168.1.1」のサーバプロキシ21Bに対して同一のポート番号でconnect要求する。

【0130】これに応じて、サーバプロキシ21Bは、ローカルプロキシ12との間のコネクションを確立した後、当該ローカルプロキシ12の端末アドレス「192.168.1.2」を用いて自己のアクセス権管理テーブル23Bの認証済端末アドレスを調べて、当該端末アドレスのサーバ30Bへのアクセス権の有無を調べる。

【0131】サーバアクセス権がある場合、サーバプロキシ21Bは、図18と同様に、当該ポート番号「25番」から移動先のSMTPサーバ30Bを特定して、移動先セグメント50Bのサーバ情報から当該移動先SMTPサーバ30Bの端末アドレスを知り、端末アドレス「111.111.111.1」を用いて移動先SMTPサーバ30Bとの間のコネクションを確立し、メッセージの送受信を行う。

【0132】サーバアクセス権がない場合、サーバプロキシ21Bは、ローカルプロキシ12を介して、ユーザにアクセス拒否を通知し、上記と同様に、当該端末10に割り当てた端末アドレス「192.168.1.2」からのconnect 要求を拒否する。

【0133】以上のように、ユーザがクライアント11 を用いてローカルプロキシ12及びサーバプロキシ21 Bを介してサーバ30Bにアクセスする場合、サーバプロキシ21Bにおいて、当該ユーザのユーザ属性によりアクセスを制限することができる。

26

【0134】一方、図8と同様に、悪意のあるユーザ が、ローカルプロキシ12及びサーバプロキシ21Bを 介さずに、直接クライアント11からアクセス権のない サーバ30Bへのアクセスを試みる場合がある。しか し、前述のように、ユーザの端末10が他のネットワー クノードと通信するために必要な端末アドレスは、サー バプロキシ21Bから動的に割り当てられ、かつ、当該 端末アドレスのネットワークアドレス「192.168.0.0」 はセグメント50Bのネットワークアドレス「111.111. 10 111.0 」とは異なる。このため、端末10は、自己と同 一のネットワークアドレス「192.168.0.0」を有する接 続制御装置20 B以外のネットワークノードとは通信す ることができない。即ち、端末10のクライアント11 は、ローカルプロキシ12及びサーバプロキシ21Bを 介さずに如何なるサーバ30A及び30Bにも直接アク セスすることはできない。

【0135】従って、この例によれば、クライアント11は、ローカルプロキシ12及びサーバプロキシ21Bを介してのみ、唯一サーバ30A及び30Bへのアクセスが可能となり、かつ、サーバプロキシ21Bにおいて端末10(即ちユーザ)のサーバ30Bへのアクセス権に応じてアクセス制御を行うことにより、セグメント50Bは極めて確実なセキュリティを実現することができる。

【0136】以上、本発明をその実施の態様により説明したが、本発明はその主旨の範囲において種々の変形が可能である。本発明は、以上に述べた処理を当該端末、接続制御装置、サーバクライアントシステムであるコンピュータ又はコンピュータシステムに実現させるプログラムを格納したプログラム記憶媒体を提供する。従って、当該プログラム記憶媒体も本発明の技術的範囲に属するものである。

# [0137]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、サーバクライアントシステムにおいて、クライアントとサーバとの間にクライアントに対するサーバ機能とサーバに対するクライアント機能を有するプロセスを設けることにより、クライアントからは前記プロセスに対して40 サービスを要求するのみでサービスを受けることができるので、ユーザが個々に手入力により行っていたクライアント側のネットワーク環境の設定を不要にすることができ、結果として、クライアントを書き換えることなくネットワーク環境の設定を自動的に行うことができ、また、ネットワーク環境の情報のセキュリティの向上を図ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】第1の実施形態のサーバクライアントシステム 50 構成図である。

【図3】サーバ情報管理テーブル説明図である。

【図4】サーバクライアント通信シーケンスである。

【図5】第2の実施形態のサーバクライアントシステム構成図である。

【図6】サーバクライアントシステム説明図である。

【図7】サーバクライアント通信シーケンスである。

【図8】サーバクライアントシステム構成図である。

【図9】アクセス権管理テーブル説明図である。

【図10】サーバクライアント通信シーケンスである。

【図11】第3の実施形態のサーバクライアントシステ 10 ム構成図である。

【図12】サーバ情報管理テーブル説明図である。

【図13】サーバ情報管理テーブル説明図である。

【図14】サーバクライアントシステム説明図である。

【図15】サーバクライアント通信シーケンスである。

【図16】第4の実施形態のサーバクライアントシステム構成図である。

【図17】サーバクライアントシステム説明図である。

【図18】サーバクライアント通信シーケンスである。

28 【図19】サーバクライアントシステム構成図である。

【図20】ユーザ認証テーブル及びアクセス権管理テーブル説明図である。

【図21】サーバクライアント通信シーケンスである。 【符号の説明】

10 端末

11 クライアント

12 ローカルプロセス (ローカルプロキシ)

20 接続制御装置

10 21 管理プロセス

22 サーバ情報管理テーブル

23 アクセス権管理テーブル

23A ユーザ認証テーブル

23B アクセス権管理テーブル

30 サーバ

40 ネットワーク

50 セグメント

60 ルータ

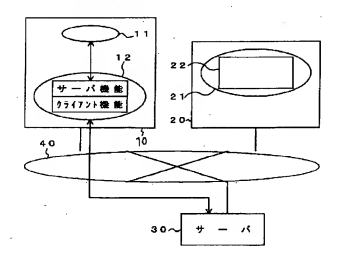
図1】

# 本発明の原理構成図

# 1 1~ クライアント 2 1~ 管理プロセス サーバ 情報 管理 デーブル 22

# 【図2】

### 第1の実施形態のサーバクライアントシステム構成図



【図3】

# サーバ情報管理テーブル説明図

サーバ種	雌来アドレス	7
SMTP	111.111.111.3	1
WWWProxy	111.111.111.4	22
NNTP	111.111.111.5	1

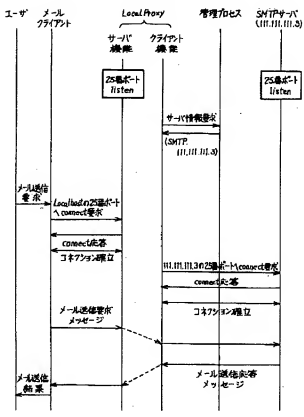
図12]

### サーバ情報管理テーブル説明図

サーバ種	増末アドレス	22B
SMTP	111.111.111.3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
WWWProxy	111.111.111.4	]

【図4】

サーバクライアント通信シーケンス

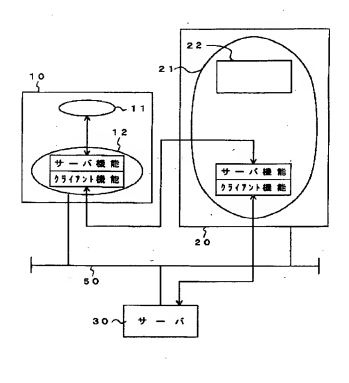


【図13】サーバ情報管理テーブル説明図

サーバ種	増 末 ア ド レ ス	22A
POP	222.222.222.3	
NNTP	222.222.222.4	1

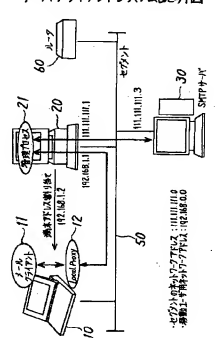
【図5】

# 第2の実施形態のサーバクライアントシステム構成図



【図6】

# サーバクライアントシステム説明図

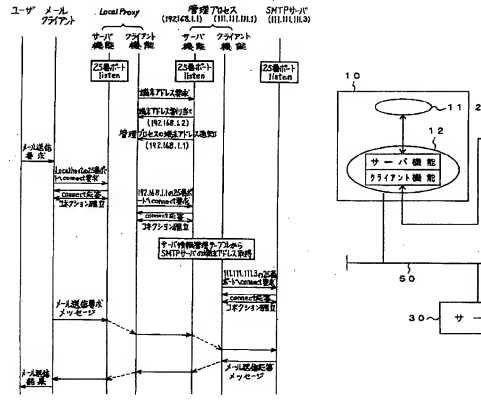


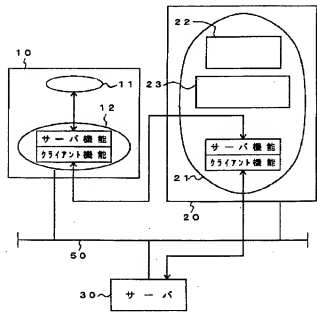
【図7】

サーバクライアント通信シーケンス

【図8】

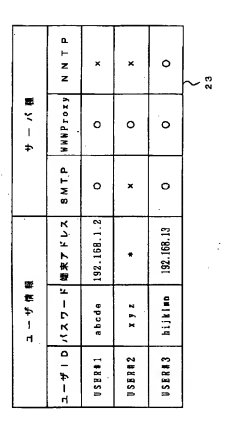
# サーバクライアントシステム構成図





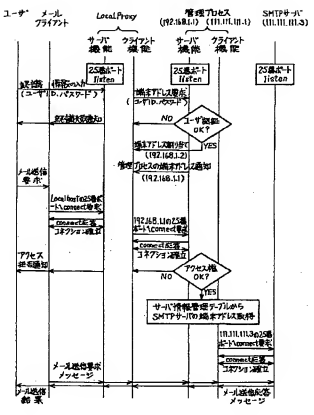
【図9】

アクセス権管理テーブル説明図

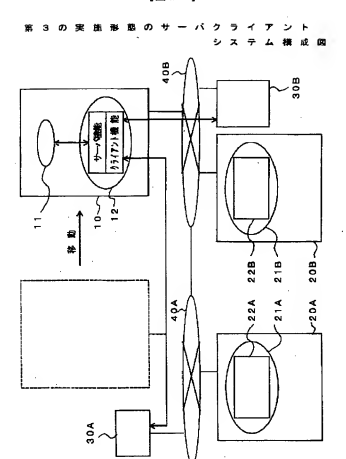


【図10】

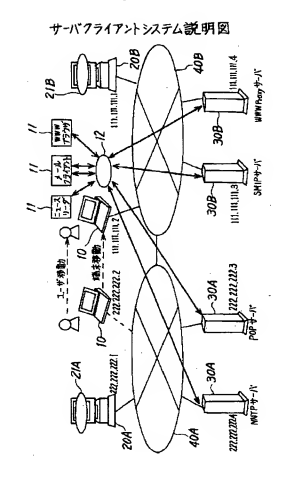
# サーバクライアント通信シーケンス



【図11】



【図14】



-【図15】

15]

サーバクライアント通信シーケンス

1-ザ クライアント Local Frozy Series Frazy (222,222,222,1)

1-ザ神動

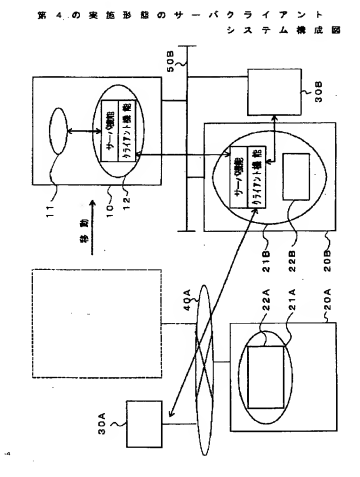
Resound Agent が端太下に立入力
(272,722,722,1)

フーザ 面角の
サーバ情報を埋すーブル
からユーザ 面角の
サーバ情報を収得

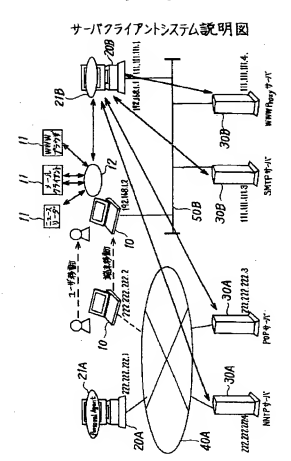
1-ザ 面角の
カーバ情報を収得

1-ボール では、111.111 111.11 111.111 111.11 111.11 111.11 111.11 111.11 111.11 111.11 111.11 111.11 111.1

【図16】

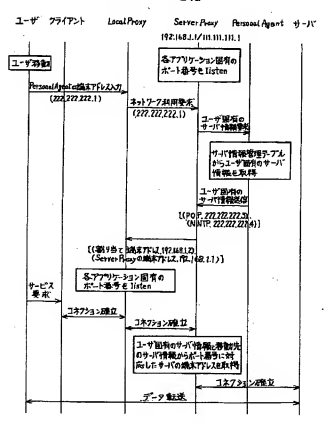


【図17】



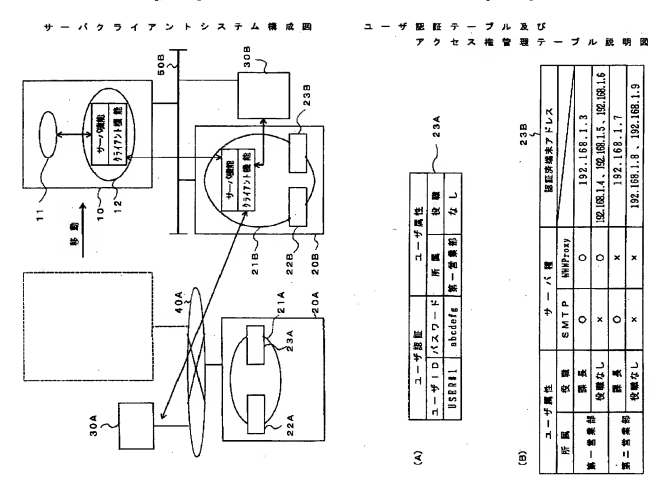
【図18】

# サーバクライアント通信シーケンス



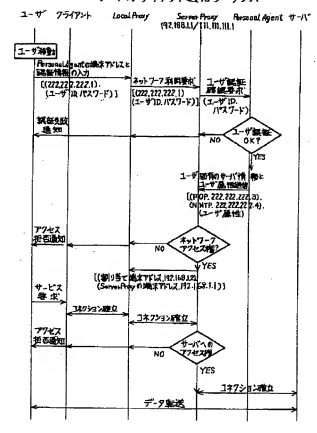
【図19】

【図20】



【図21】

# サーバクライアント通信シーケンス



フロントページの続き

(72)発明者 西ヶ谷 岳 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 F ターム (参考) 58089 AA20 AA21 AA22 AF05 CC11 5K030 GA17 HA06 HB19 HD06 LB05 5K033 AA00 BA04 DA06